Index of Claims

10/726,197

Examiner

Myles D. Robinson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KRISS, MICHAEL A.

Art Unit

2625

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim					Cla	in							
Final	Original	5/22/06				Date						Final	
i <u>E</u>	Orig	5/2;										這	
	1	1											4,
	3	1											5
	3	V											47
	4	1											-5
	5							Ш					5
ļ	6							\Box					-5
<u> </u>	7			\perp									-5
	8			_	_		_						-
-	9			<u> </u>									-
	10				_		_						-
-	11 12								_				-
	12			_	_								-
	13 14	H		H	-		\vdash	Н	\vdash				
-	15	\vdash					-	-					1
	16	\vdash			-	\vdash							F
	16 17	-	-						_				Ì
	18									\vdash			Ì
	19	\vdash				-							e
	20	-											1
	21			_						-			7
	22		_		_								7
	23	T											7
	24	T											7
	25						_						7
	26												7
	27]
	28 29												/~
	29												-
	30												~
	31												
	32					_		匚					_8
<u></u>	33												_8
<u></u>	34							_					_8
	35	_					_	_					1
	36	Ш	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Щ.			Ľ
<u> </u>	37	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			٢
	38	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			۲
	39	\vdash	ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>			Ľ
<u></u>	40	⊢	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	├—	ļ			
<u> </u>	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	├	 	⊢	<u> </u>			
<u> </u>	42	\vdash	 	⊢	-	\vdash	\vdash	-		<u> </u>			H
<u> </u>	43 44	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		⊢	۱ ۱		H
<u> </u>	45	⊢	┝	├-	\vdash		⊢	-	\vdash	\vdash	l		H
<u> </u>	46	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash	-	\vdash	\vdash	1		H
	47	\vdash	\vdash	-	\vdash	├-	\vdash	H	\vdash	┝	l		1
H-	48	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	 	1	-	┢	1		1
<u> </u>	49	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	 -	\vdash	 	 			1
\vdash	50	┼	\vdash	\vdash	-	\vdash	┢	\vdash	\vdash	┢			1

Total Control Contro	laim			 [Date	•]	Cla	aim			 Date	•		
1 V		<u>"</u>												П				
1 V	l <u>i</u> ğ	ıš									la l	jing				.		
1 V	j	122									ᇤ)rić		-				- 1
S2		1																
S						,						51						
4 \ \ 55 55 56 57 58 59 57 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 50 50 50 60 60 60 61 11 62 63 33 53 63 64 44 44 64 44 64 65 65 66 66 67 70 70 70 70 71 71 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	2											52						
5 6 55 56 57 8 57 8 58 59 59 59 59 60 60 60 61 61 61 62 63 63 63 63 64 64 65 66 66 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 70 70 71 71 71 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 77 72 78 79 79 79	3																	
6 7 56 57 58 8 9 59 60 61 61 61 62 63 63 63 63 63 64 65 65 66 66 67 68 66 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	4	1																
57 58 59 10 60 60 11 62 63 13 63 63 14 64 64 15 65 66 16 67 68 19 69 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 24 74 74 25 75 76 26 76 77 28 78 79 30 80 80 31 81 82 29 79 88 33 83 84 35 85 86 37 87 88 39 90 90 41 91 92 43 94 94 44 94 94 46 96 96	5		П									55						
8 9 58 59 10 60 61 62 11 62 63 64 12 62 63 64 13 64 64 65 16 66 67 68 19 69 69 69 20 70 71 72 72 23 73 74 72 73 74 25 76 76 77 78 78 79 30 81 33 83 83 83 83 83 83 83 83 84 84 85 86 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90												56						
9 59 10 60 11 61 12 62 13 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 68 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 45 96 46 97 47 99 48 99	7																	
10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 76 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	8																	
111 12 61 62 63 13 64 64 64 65 66 67 68 66 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 70 70 70 71 72 72 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 76 77 78 78 78 78 78 78 78 80 81 81 33 81 81 <	9						,]								
12 13 62 63 64 14 65 65 66 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 71 72 72 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 77 78 78 78 78 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 88 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																		
13 14 15 63 16 65 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 87 83 39 90 40 99 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99																		
14 15 64 65 66 17 66 67 68 68 69 70 71 72 72 73 72 73 74 74 74 74 75 75 76 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 79 78 82 33 33 34 84 85 33 34 84 85 33 34 84 85 33 34 84 85 36 86 37 38 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 94 94 94 94 94 94 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 <t< td=""><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>62</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	12											62						
15 16 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99	13											63						
16 17 66 67 68 19 68 69 70 70 70 70 71 70 71 72 72 73 73 74 72 73 74 74 75 75 76 77 78 77 78 79 78 79 79 79 79 79 79 79 80 81 82 83 33 83 83 83 83 83 83 83 83 83 84 84 85 86 86 86 86 86 87 88 89 90 90 90 90 91 91 92 93 93 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																		
17 18 68 69 19 68 69 70 20 71 71 72 21 72 73 74 22 73 74 74 25 76 76 77 28 77 78 79 30 80 81 82 33 83 83 83 34 84 85 86 37 86 86 86 37 88 90 90 40 90 90 91 41 92 93 93 43 94 94 94 45 96 97 98 49 99 99 99	15]								
17 18 68 69 19 68 69 70 20 71 71 72 21 72 73 74 22 73 74 74 25 76 76 77 28 77 78 79 30 80 81 82 33 83 83 83 34 84 85 86 37 86 86 86 37 88 90 90 40 90 90 91 41 92 93 93 43 94 94 94 45 96 97 98 49 99 99 99	16		Г															
19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	17																	
19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 91 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	18		Г						Г									
20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98			Г									69						
21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		1	Г]		70						
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	21]		71						
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	22]		72						
25 76 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99	23]		73						
25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	24]								
27 28 77 78 79 30 80 81 82 31 82 83 83 34 84 85 85 36 86 87 88 39 88 88 88 39 90 90 91 41 91 92 92 43 94 94 94 45 96 96 97 48 98 99 99	25]								
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	26	Π										76						
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99	27	Т]		77						
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	28]								
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	29				П]								
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99								Г	П	1		80						
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	31		Γ							1		81	П					
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	32	Τ			Γ					1		82		·				
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	33	1								Ì		83	П					
35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г					Г		1		84	П					
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]								
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												86						
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	37]								
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	38]								
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	39]		89						
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]								
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]					L			
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	42	Γ]								
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	43]		93						
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	44]								
46 96 47 97 48 98 49 99	45				L				L]								
47	46						L^-		Ĺ]		96			L			
48 98 99 99	47						L]						L		
49 99 99	48	Γ				\mathbb{L}^{-}			L]					L			
50 1 100 100	49				L^-										L			
	50	\prod]		100						

Te Fig. Fi	Claim		Date									
101												
101	ם	ina										
101	ᇤ	rig										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		105										
109		106										
109		107										
109		108										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					$oxed{oxed}$				Ш	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					oxdot					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									Ш	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									Ш	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125				L					Ш	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126				L						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				$ldsymbol{f eta}$	L				Ш	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			<u> </u>		<u> </u>			_	Ш	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129								L		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			_	L					Ш	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	L								Ш	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			L	_				<u> </u>	Ш	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>					$oxedsymbol{oxed}$	Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		134			<u> </u>		<u> </u>				Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		_	_	<u> </u>	L_		_	<u></u>	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		<u> </u>	<u> </u>	_	L_			<u> </u>	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	L.	L.	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	_	L.	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
142 143 144 145 146 147 148		140			<u> </u>	_	L	<u>_</u>		L.	Ш	
143			igspace		<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
144			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
146			<u> </u>	L.	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ	
147 148 149			<u> </u>		_	_		_	L	L	Ш	
148 149			<u> </u>	L	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>		┞-	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	
			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	Ш	
14501 1 1 1 1 1 1 1 1 1			<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L.	_	Ш	
150		150	L_	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	<u></u>	L.	